Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/824,662	SYLVAIN, DANY	
Examiner	Art Unit	
Zhiyu Lu	2618	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	1							١		_
Cla	im									
Final	Original	10/19/06	4/4/07	6/25/07	8/7/07	2/6/08				
	1	7	1	1	٧	1	\vdash	-	\dashv	\dashv
	1 2 3 4 5 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1	1					\dashv
	3	V	7	1	1	1	\neg			
	4	7	1	V	1	1				
	5	7	1	V	1	1	П			
	6	1	1	1	1	1				
	7	1	1	1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1				
	8	٧	٧	1	V	1				
	9	1	٧	1	1	1				
	10	1	7 7	7	7 7	1				
	11	1	1	√	1	1				
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	V			1	1 1 1				
<u> </u>	13	1	1	1	1	Į,	L			
ļ	14	Ņ		1	1	٧.				
	15	1	V	7	1	1				
ļ	16	1	1	٧.	1	1				
	17	V	1	٧,	Ÿ	1	_	_	_	
ļ	18	7	V	1	1	1		\vdash		
	19	V	1	1	1	1				
	20	V		V					_	
	21	V ./	1	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	22	7	7	1	1	7	-			_
<u> </u>	24	J	J	1	V		-	-	_	_
	25	1	1	7	1	1		├		
	26	J	1	1	1	1	-			-
	22 23 24 25 26 27 28 29	J	7 7 7 7	j		V	-			\vdash
	28	1	j	1	1	V	-	<u> </u>		<u> </u>
 -	29	1	i	i	1	V	_	\vdash		-
F	30	j		J			\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	30 31	1	1	J	V	1	 	_	-	
<u> </u>	32		1	V	1	1			\vdash	\vdash
	33	1	1	1	V	V		_		
	32 33 34 35	1	1	7 7 7	1	1				
	35	1	1	1	7	1				
	36 37 38	V	V	1	V	V				
·	37						L			
	38				L	<u> </u>	<u> </u>			
L	39	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	40	<u> </u>	_	上		<u> </u>	ļ		_	
L	41	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	42	├	1	1	 	 _	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
<u> </u>	43	├	⊢	├	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
	44	—	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		<u> </u>	<u> </u>
-	45	╁	├	├	├-		\vdash	\vdash		
	46	-	├	├	₩	 	├	-		1
<u> </u>	47	-	-	\vdash	\vdash	+-	├-		 	\vdash
	48	+	\vdash	 	┼	 	├	\vdash	├—	├
L	1 49		1	1	L	11		L	<u> </u>	

Cla	im					ate				\neg
										\Box
ā	Original				- 1	ļ				
Final	rig				١					
-	0			ļ	- 1					
	51		-		\dashv	_	1		-	
	52	_	-		\dashv	\dashv	-	_		-
	52		-		\dashv	\dashv				
	53 54		_		\dashv		-			
	55	\dashv			-	\dashv	-	_		
	56			_	\dashv	\dashv	-			\dashv
	57	-			\dashv	-	-		-	\dashv
	58	Н		\dashv		-				\dashv
	50	\vdash	_		-	-		-		\dashv
	59 60		_	\dashv		-				一
<u> </u>	61	$\vdash\vdash$		-	\dashv		\dashv	\vdash	-	\dashv
	62	\vdash	_			-	\dashv	-		\dashv
	63	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	Н
ļ	64	\vdash	_			\vdash	\dashv			\vdash
	65	$\vdash \vdash$	_	\vdash	-				\vdash	\vdash
	66	\vdash		\vdash			_	_	\vdash	\vdash
	67		_	-						-
	67 68			\dashv					_	
ļ	68								-	
	69	-							-	_
L	70 71	-					_		-	
	71	\vdash								
	72 73 74									
	73	ļ		_						
<u> </u>	74	_				-				
	75	_				_				
	76 77				_	-	-			_
	77	_				Ŀ	_	<u> </u>		_
ļ	78 79	_		_				_	ļ	
	/9	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	80		_		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	81	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	-
L	82	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
ļ	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		
<u> </u>	84 85		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	85	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	86	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		 -
	87 88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	—
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	
	89	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u> _	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	⊢		
<u> </u>	92	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┞-	<u> </u>	<u> </u>
ļ	93	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	-	
	94	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	96		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>		Ŀ		L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	L		<u>L</u>		L			_	<u> </u>
	99		1	Ι	Ι [1		1	1	l

Te Se Se Se Se Se Se Se	Cla	aim				(Date	=	_		
101											
101	<u></u>	Ē									
101	<u>:</u> -	ij									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144	-	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144	\vdash	101		\vdash		-	-				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash	102		-				_			
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	\vdash	102	-	_	\vdash			-		-	
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		103	 	_	\vdash	_					
106 107 108 109 110 111 111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		104	├-		-			_	_	\vdash	-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		100	-		_	-	-	_		_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		100			-	\vdash	<u> </u>	-	-	-	\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107	_		\vdash	-	<u> </u>				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108		_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>	109		_	_		 				\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110	_	_	ļ	ļ	ļ	_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L-	_		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	L	112	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	L	 	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	L	113			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	L	114	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	L	115		<u>L</u>		<u></u>					\Box
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		1116	ļ.,	L		<u> </u>		_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117]
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		1119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120			_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		121		Γ	Ţ						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122	Π					Π			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123		_		-				Γ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125	_		Т		Г	1		1	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126						Г		Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127				Γ-			1	Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128		⇈	\vdash	┢		T .	_	Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129	<u> </u>	1	\vdash			<u> </u>	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130	┢	┢	T	_	-	<u>├</u>	┢	 	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131	 	╁	H	╁	╁╌	╁╌	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132	\vdash	 	 	╁	t-	\vdash	 	t-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	-	133	\vdash	\vdash	+-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134	\vdash	\vdash	+	 	+-	\vdash	\vdash	1	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144		136	-	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash		\vdash
139 140 141 142 143 144		137	\vdash	┢╌	-	├	╁╌	╁		1	
139 140 141 142 143 144		138	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	1	 	-
140 141 142 143 144		130	+-	\vdash	\vdash	├	-	┼-	\vdash	\vdash	
141 142 143 144		140	\vdash	├	+	-	-	 	⊢	 	\vdash
142 143 144			\vdash	\vdash		-	┼		╁		
143			\vdash	 	┼		├	 	├—	₩	
144	ļ	142	├		+-	┼	 	-	 		
		143	⊢	-	┼	├	-		├	 	-
	ļ		-	-	\vdash	┼	 	 	 	 —	-
145		145	<u> </u>	 		 	<u> </u>	 	 	-	-
146	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ـ	 	 	 	 	 	ļ
147	ļ		ļ			<u> </u>	1_	-	 	<u> </u>	<u> </u>
148	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>
149	<u></u>		<u> </u>	<u>L</u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	4	1_	 	<u> </u>
150	L	150					<u>L</u>			L	<u></u>